PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2000-224533

(43)Date of publication of application: 11.08.2000

(51)Int CL

HO4N 5/765 HO4N 5/781 G11B 27/00 G11B 31/00 HO4N 5/92

(21)Application number: 2000-013668

(71)Applicant : INTERNATL BUSINESS MACH CORP

(22)Date of filing :

24.01.2000 (72)Invent

⟨IBM⟩ (72)Inventor: VICTORS BERSTIS

(30)Priority

Priority number: 99 239247

Priority date: 28.01.1999

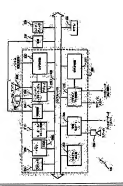
Priority country : US

(54) MULTIUSER VIDEO HARD DISK RECORDER

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a multiuser system and its method facilitating the time shift of television program viewing of a user and a computer readable medium.

SOLUTION: Each user is identified by a related user profile and a program schedule including the list of a desired program to be recorded is held with respect to each user. The television program is recorded, stored on a hard disk 220 or another nonvolatile storing device and viewed by the user later. The television program is desirably stored by a compressing form. Each user can watch an optical television program recorder for him/herself by logging-in a system at the time of convenience. How long period to store the recorded television program since it is erased until it is overwritten by another program can optionally be designated.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

24 01 2000

[Date of sending the examiner's decision of

15.07.2003

rejection]

[Kind of final disposal of application other than

the examiner's decision of rejection or application converted registration]
[Date of final disposal for application]
[Patent number]
[Date of registration]
[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-224533 (P2000-224533A)

(43)公開日 平成12年8月11日(2000.8.11)

(51) Int.Cl.7		識別配号		P I				テーマコード(参考)		
H04N	5/765			H04	N	5/781		510A		
	5/781			G11	В	27/00		A		
G 1 1 B	27/00					31/00		541M		
	31/00	5 4 1		H 0 4	N	7/173		610A		
H 0 4 N	5/92							640A		
			客查辦求	有	存物	対項の数25	OL	(全 21 頁)	最終頁に続く	
(21)出願番号		特職2000-13668(P2000-13	668)	(71)出	00	390009	531			
			インターナショナル・ビジネス・マシーン							
(22)出顧日		平成12年1月24日(2000.1.24			ズ・コ・	ーポレ	ーション			
,						INT	ERN	ATIONA	L BUSIN	
(31)優先権主張番号		09/239247				ESS	MA	SCHINE	S CORPO	
(32) 優先日		平成11年1月28日(1999.1.25	i)			RAT	ION			

アメリカ合衆国10504、ニューヨーク州 アーモンク (番地なし) (72)発明者 ピクトルス・ベルスティス

アメリカ合衆国78746、テキサス州オース ティン、クエスタ・ベルデ 5104

(74)代理人 100086243

弁理士 坂口 博 (外1名)

(54) [発明の名称] マルチユーザ・ビデオ・ハード・ディスク・レコーダ

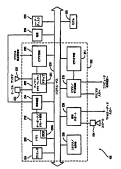
(57)【要約】 (修正有)

(33)優先権主張国

【課題】 ユーザのテレビ番組観賞の時間シフトを容易 にするマルチユーザ・システム、方法及びコンピュータ 誘取り可能媒体を提供する。

米国 (US)

【解決手段】 キューザが認道ユーザ・プロファイルに より頭別され、配数される所型の番組のリストを含む着 組入ゲジュールが、キューザに対して保険される。テレ ビ番組が記録され、ハード・ディスク220または他の 不理発性を協設費した配位され、後にエーザにより変 される。テレビ番組が封添しは圧縮形な式で配位される。 キューザは都合およいときにシステムにログインし、自 ウルために配数された性のウービ番組を見るこかで さる。記録されたテレビ番組が削去され、別の番組によ り上替きされるまでに、どのくらいの期間保管するかを 任業に指定できる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】複数のユーザのためにテレビ番組を配録及 び再生する方法であって、

対応するユーザのために配録される1つ以上の選択テレビ番組に関するデータを含む、複数の番組スケジュールを作成するステップと、

前記選択テレビ番組をそれらが放映されるときに、不揮 発性配憶装置に保管することにより配録するステップ

第1のユーザからの再生要求に応答して、前記第1のユ ーザのために保管された1つ以上の有効テレビ番組を含む再生リストを表示するステップと、

前配第1のユーザからの再生リスト選択に応答して、前 記第1のユーザのために保管された前配テレビ番組の選 択された1つを再生するステップとを含む、方法。

【請求項2】対応するユーザのための1つ以上のオプションを含む、複数のユーザ・プロファイルを作成するステップを含む、請求項1記載の方法。

【請求項3】前配第1のユーザからの前配再生リスト選 択に応答して、前配第1のユーザのために前配署状テレ ビ番組を再生することが、第1のユーザ・プロファイル 内の任意の前記オプションに遠反するか否かを判断する ステップと、

前配判断に応答して、前配選択テレビ番組の再生が、前配第1のユーザ・プロファイル内の任意の前配オプショ ンに違反しない場合、前配選択テレビ番組を再生するステップとを含む、前水項2配破の方法。

【請求項4】前記複数の番組スケジュールを作成するステップが、

第2のユーザから、所望のテレビ番組を配録する要求を 受信するステップと、

的配受相に応答して、前配第2のユーザのために前配所 望のテレビ番組を記録することが、第2のユーザ・プロ ファイル内の任意の前記オプションに違反するか否かを 判断するステップと、

前記判断に応答して、前記所頭のテレビ番組が前配第2 のユーザ・ブロファイル内の任意の前記オブションに多 反しない場合、前記所頭のテレビ番組に関するデータ を、前記第2のユーザの前記番組スケジュールに追加す るステップとを含む、請求項2記載の方法。

【納求項5】前配オプションが、前配テレビ番組が再生され得る期間を示す再生時間制限を含む、請求項2配載の方法。

【請求項6】第3のユーザから再生要求を受信するステ

前配受信に応答して、現時刻が前配テレビ番組が前配第 3のユーザのために再生され得る期間内にあるか否かを 判断するステップと、

前記判断に応答して、現時刻が前記テレビ番組が前記第 3のユーザのために再生され得る期間内にある場合、前 記再生リストを表示するステップとを含む、請求項5配 他の方法。

【請求項7】前配配録するステップが、

テレビ番組信号をチューナに受信するステップと、

前配テレビ番組借号をオーディオ信号及びビデオ信号に 分離するステップと、

前記オーディオ倡号をデジタル・オーディオ信号にデジ タル化するステップと、

前記ピデオ信号をデジタル・ピデオ信号にデジタル化す るステップと、

前記デジタル・オーディオ倡号を圧縮デジタル・オーディオ信号に圧縮するステップと、

前記デジタル・ビデオ信号を圧縮デジタル・ビデオ信号 に圧縮するステップと、

前配圧縮デジタル・オーディオ倡号及び前配圧縮デジタル・ビデオ倡号を1つ以上のファイルとして、ハード・ アスク上に保管するステップとを含む、請求項1配線の方法

【請求項8】前配再生するステップが、

前記選択テレビ番組に関連付けられるファイルを、前記 ハード・ディスクから獲得するステップと、

前配圧縮デジタル・ビデオ信号を非圧縮デジタル・ビデ オ信号に伸張するステップと、

前配圧縮デジタル・オーディオ信号を非圧縮デジタル・ オーディオ信号に伸張するステップと、

前記非圧縮デジタル・ビデオ信号をアナログ・ビデオ信 号に変換するステップと、

前配非圧縮デジタル・オーディオ信号をアナログ・オー ディオ信号に変換するステップと、

前配アナログ・ビデオ信号をビデオ表示画面上に再生す るステップと、

前記アナログ・オーディオ借号をスピーカを介して再生 するステップとを含む、請求項7記載の方法。 【請求項9】前記記録するステップが、

衛星から、圧縮デジタル・オーディオ信号及び圧縮デジ タル・ビデオ信号を含むテレビ番組信号を受信するステ

前記圧縮デジタル・オーディオ信号及び前記圧縮デジタ ル・ビデオ信号を1つ以上のファイルとして、ハード・ ディスク上に保管するステップとを含む、額求項1配数 の方法。

【請求項10】第4のユーザから、特定のテレビ番組を 選択された代替配憶装置に保管するための保管要求を受 個するステップと、

前記受信に応答して、前記特定のテレビ番組を選択され た前記代替記憶装置に保管するステップとを含む、請求 項1記載の方法。

【請求項11】マルチユーザ・ビデオ配録システムであって、

テレビ番組信号を受信する手段と、

ップと、

不揮発性記憶装置と、

対応するユーザのために記録される1つ以上の選択テレビ番組に関するデータを含む、複数の番組スケジュール を作成する系数と

前配適択テレビ番組をそれらが放映されるときに、前配 不揮発性配慮装置に保管することにより記録する手段 と、

第1のユーザのために保管された1つ以上の有効テレビ

番組を含む第1の再生リストを表示する手段と、 前記第1のユーザのために保管された前記テレビ番組の

選択された1つを再生する手段とを含む、システム。 【静求項12】対応するユーザのための1つ以上のオブ ションを含む、複数のユーザ・プロファイルを作成する

手段を含む、請求項11記載のシステム。

【前來項13】前配第1のユーザのために前配選択テレ ビ番組を再生することが、第1のユーザ・プロファイル 内の任意の前配オプションに違反するか否かを判断する 手段を含む、節來項12配載のシステム。

【請求項14】前記複数の番組スケジュールを作成する 手段が

手段が、 第2のユーザから、所望のテレビ番組を記録する要求を

受信する手段と、 前距第2のユーザのために前配所望のテレビ番組を配象 することが、第2のユーザ・プロファイル内の任意の前 記オブションに違反するか否かを判断する手段と、

前配所望のテレビ番組に関するデータを、前配第2のユ ーザの前配番組スケジュールに追加する手段とを含む、 散水項12配盤のシステム。

【請求項15】前記記録手段が、

受信テレビ番組信号をオーディオ信号及びビデオ信号に 分離する手段と、

前記オーディオ倡号をデジタル・オーディオ倡号にデジ タル化する手段と、

前配ビデオ信号をデジタル・ビデオ信号にデジタル化する手段と、 前配デジタル・オーディオ信号を圧縮デジタル・オーデ

ィオ信号に圧縮する手段と、 前配デジタル・ビデオ信号を圧縮デジタル・ビデオ信号

に圧縮する手段と、 前配圧縮デジタル・オーディオ借号及び前配圧縮デジタ

ル・ビデオ信号を1つ以上のファイルとして、ハード・ ディスク上に保管する手段とを含む、請求項11記載の システム。

【請求項16】前配再生手段が、

前配選択テレビ番組に関連付けられるファイルを、前配 ハード・ディスクから獲得する手段と、

前配圧縮デジタル・ビデオ借号を非圧縮デジタル・ビデ オ信号に伸張する手段と、

前記圧縮デジタル・オーディオ信号を非圧縮デジタル・ オーディオ信号に伸張する手段と、 前配非圧縮デジタル・ビデオ信号をアナログ・ビデオ信 号に変換する手段と、

前記非圧縮デジタル・オーディオ倡号をアナログ・オー ディオ個号に変換する手段と、

前記アナログ・ビデオ信号を再生するビデオ表示画面

に、 前記アナログ・オーディオ信号を再生するスピーカとを 含む、請求項15記載のシステム。

【請求項17】前記記録手段が、 受信テレビ番組信号をオーディオ信号及びビデオ信号に 分離し、前記ビデオ信号をデジタル・ビデオ信号にデジ

タル化するチューナノビデオ・キャプチャ回路と、 前記デジタル・ビデオ借号を圧縮デジタル・ビデオ倡号 に圧縮する圧縮回路と、

に圧縮する圧縮回路と、 前記オーディオ信号をデジタル・オーディオ信号にデジ タル化し、前記デジタル・オーディオ信号を圧縮デジタ

ル・オーディオ信号に圧縮する音響サポート回路と、 前記圧縮デジタル・オーディオ信号及び前型圧縮デジタ ル・ビデオ信号を1つ以上のMPEG-2ファイルとし て、ハード・ディスク上に保管する手段とを含む、請求 項11記載のシステム。

【開求項18】代替記憶装置と、

第4のユーザから、特定のテレビ番組を前配代替配修装 置に保管するための保管要求を受信する手段と、

前記特定のテレビ番組を前記代替記憶装置に保管する手 段とを含む、請求項11記載のシステム。

[請求項19] 複数のユーザのためにテレビ番組を配録 及び再生するために使用される。コンピュータ節取り可 能な体とのコンピュータ・プログラム製品であって、 対広するユーザのために記録される1つ以上の選択テレ

対応するユーザのために記録される1つ以上の頃がアレビ番組に関するデータを含む、複数の番組スケジュールを作成する手段と、 前記選択テレビ番組をそれらが放映されるときに、不押

発性配修装置に保管することにより配録する手段と、 第1のユーザからの再生要求に応答して、前配第1のユ ーザのために保管された1つ以上の有効テレビ番組を含 か再生リストを表示する手段と、

前記第1のユーザのために保管された前配テレビ番組の 選択された1つを再生する手段とを含む、コンピュータ ・プログラム。

【請求項20】対応するユーザのための1つ以上のオプションを含む、複数のユーザ・プロファイルを作成する 手段を含む、請求項19記載のコンピュータ・プログラ

【請求項21】前配第1のユーザのために前配選択テレビ番組を再生することが、第1のユーザ・プロファイル 内の任意の前配オプションに違反するか否かを判断する 手段を含む、請求項20記載のコンピュータ・プログラ

【請求項22】前記複数の番組スケジュールを作成する

手段が、

第2のユーザから、所望のテレビ番組を記録する要求を 受信する手段と、

前記第2のユーザのために前記所留のテレビ番組を記録 することが、第2のユーザ・プロファイル内の任意の前 記オプションに違反するか否かを判断する手段と、 前記所望のテレビ番組に関するデータを、前記第2のユ ーザの前配番組スケジュールに追加する手段とを含む、

請求項20記載のコンピュータ・プログラム。

【請求項23】前記オプションが、前記テレビ番組が再 生され得る期間を示す再生時間制限を含む、請求項20 記載のコンピュータ・プログラム。

【請求項24】第3のユーザから再生要求を受信する手 段と、

現時刻が前記テレビ番組が前記第3のユーザのために再 生され得る期間内にあるか否かを判断する手段とを含 た。 簡求項23配数のコンピュータ・プログラム。

【請求項25】第4のユーザから、特定のテレビ番組を 選択された代替記憶装置に保管するための保管要求を受 借する手段と、

前配特定のテレビ番組を選択された前配代替配憶装置に 保管する手段とを含む、請求項19配載のコンピュータ ・プログラム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の風する技術分野】本発明は情報処理システムの 分野に関して、特に、テレビ番組を記録及び再生するた めのマルチユーザ・ビデオ・ハード・ディスク・レコー ダに関する。

【従来の技術】多くのテレビ視聴者がビデオ・カセット

[0002]

・レコーダ (VCR) により、テレビ番組を後で見るた めに記録し、このプロセスは"時間シフト (time shifti ng) "と呼ばれる。VCRは視聴者がテレビ番組をいつ でも記録し、都合がよいときにそれを再生することを可 能にする。複数の人が同一の記録番組を見たい場合、各 人は自分の都合がよいときにその番組を再生できる。 【0003】しかしながら、VCRに関連する幾つかの 欠点が存在する。 V C R はしばしばプログラムするのが 困難である。ビデオカセット・テープは数時間の番組編 成しか保持できない。従って、何時間もの番組職成を記 録するためには、視聴者は着実にVCRにビデオカセッ ト・テープを供給しなければならない。後に所望の番組 を見いだすために、視聴者は多くのビデオカセット・テ ープを探索しなければならない。複数の人が同一のビデ オカセット・テープにより番組を配録する場合、ある人

は他の人の記録番組をスキップし、自分が見たいと思う 番組を見いだす必要がある。 【0004】VCRは、自分の子供たちのテレビ観賞を 制限または阻止したい親に対して、追加の問題を課す

る。ある親は自分の子供が一日または週の特定の時間に だけテレビを見ることを許可する。しかしながら、一旦 テレビ番組が配録されると、子供はいつでもその番組を 再生できる。子供が番組を再生できないようにする唯一 の方法は、子供の許可された観賞時間まで、ビデオカセ ット・テープを子供から物理的に取り上げることであ る。更に、ある親は自分の子供が見ることのできる番組 または番組のテープを管理したいと思う。しかしなが ら、家族のメンバが同一のビデオカセット・テープ上に テレビ番組を配録する場合、子供は親が彼らに見せたく ない番組を見るかも知れない。これは子供が他の家族メ ンバの記録番組をスキップするとき、うっかりと、或い は一旦子供が同一のビデオカセット・テープ上に記録済 みのより"風味深い"番組が存在することを認識すると、 故意的に発生し得る。

【0005】 VCR及びビデオカセット・テープに関わ る別の問題は、テープの再利用の問題である。例えば、 特定のビデオカセット・テープが 5 時間の番組編成を含 む場合、幾つかの配録番組を他よりも長く保存したいか も知れない。根理者は最初の2時間の番組を1週間保存 し、3時間目の番組を2日間保存し、そして4時間目の 番組を1ヶ月間保存したいかもしれない。これはすぐに 追跡するのに不都合となり、ビデオカセット・テープ全 体が単にそのまま、少なくとも1ヶ月の関保存されるこ とになろう。従って、再利用可能なテープ部分が再利用 されなくなる。

100001

【祭明が解決しようとする誣顧】結果的に、テレビ番組 などの音声/ビデオ・データを容易に配録及び再生する ためのシステム及び方法が所望される。多くのテープを 入れ替え、互いの記録番組をスキップする必要無しに、 多くの人が同一のシステムを容易に使用できることが望 まれる。また、記録され、観賞され得るテレビ番組の量 及びタイプに関して、ユーザに制限を課することが可能 たように領まれる。更に、記録データを容易に保存及び 消去できることが望まれる。

[0007]

【課題を解決するための手段】従って、本発明はユーザ による後の観賞のために、テレビ番組をハード・ディス クまたは他の不揮発性記憶装置上に記録及び記憶するた めの、マルチユーザ・システム、方法、及びコンピュー 夕読取り可能媒体に関する。各ユーザが関連ユーザ・ブ ロファイルにより識別され、記録される所望の番組のリ ストを含む番組スケジュールが、各ユーザに対して保持 される。各ユーザは都合がよいときにシステムにログイ ンし、自分のために配鉄された任意のテレビ番組を見る ことができる。所望のテレビ番組を見いだすために、多 数のビデオカセット・テープを入れ替えたり、他のユー ザの記録番組をスキップする必要がない。

【0008】テレビ番組が好適には圧縮形式により、ハ

ード・ディスク、または他の不開発性間接数配に関きる。 別配をれたアンビ番組が消去され、別の器側により上倍さされるまでに、それをどのくらいの期間保管するかを化差に指定できる。 数などのマスタ・ユーザは、 新たなユーザ・プロファイルをシャトアンプすることに より新たなユーザをシステムに追加できる。マスタ・ユ 一ザは新たなユーザに対する制限をセットし得る。例え ば、新たなユーザには「週間につき、物定時間数のテレビ 番組組成だけを配及び見ることを許可される。新たな の増りば選来)に見ることを許可される。マスタ・ ユーザは自分の保管おテレビ番組を、1週間ののテレビ 本の関係をあずいと確認を、1週でのでは プを削減したり、ユーザが形成できるショーのタイ ネル上で放映される特定のショーを記録するのを阻止し たりする。

[0009]テレビ器組の永久コピーが所置される場合、それはコンパクト・ディスク、DVD、またはビデオカセット・デーケンどの別の現代に由込まれる他の全てのユーザまたは一部の選択ユーザが、別の媒体に保管された番組を見るのを担止するために、セキュリティ制御が使用されるの。

[0010] 本築明の利品は、どのテーガゼのショー を記録するためにVORに供給されているかを、ユーザ が退除する必要がないことである。本発明の別の利点 は、所属のショーを見るために、他の人のショーをスキ メナする必要がないことである。更に本発明の別の利点 は、額が子供により見られるショーの最及びタイプを便 利に養産でき、子供の概貨時間を特定の期間に刻限でき ることである。

[0011]

【預明の実施の影館】図 17至図 4 を参照すると、本発明の対議の実施的が実現され得る情報処理システムの解なを接触が表現される。図 1次 情報処理システム全体の給表更である。図示の情報処理システム 10 01 は、ユーザドとの工会のハードウェ・コストにより、インターネットへのアクセスを提供するセットトップ・ボックスである。情報処理システム 10 01 はデーク処理ユニット10 2 を含み、これは評価には一般的なエンクテインメント・センタに適合するようにサイズ外めされ、ユーザがインターネットをブラウン (troora) イオの処理 ために、従来パーソナル・コンピュータにおいて見いだされる全ての要求機能を提供する。更に、デーク処理ユニット 10 2 は、例えばなるマンとしてのサービス・ファクシミ 月 石送の恋性化 域いは音声メール機構の歴代な

【0012】データ処理ユニット102はテレビ104 に接続され、グラフィック情報を表示面面105上に表示する。テレビ104は任意の好適なテレビであってよ いが、Sビデオ入力を有するカラー・テレビがグラフィ ック情報のより好適な要求を提供する。データ处理ユニ ット102は標準の同時ケーブル接続を大してテレビ104に競技され得る。リモート制御ユニット106はユーザがデータ処理ニット102と対能し、それを制御することを可能にする。リモート制御ユニット106は、干砂を回避するために通常のテレビ、ステレメ、及びVCRが外線リモート制御開放数とは異なる周旋数で変調される赤外線(IR)信号を発する。リモート制御し、項目を選択する能力などの、通常のパーソナル・コンピュータのポインティング・デバイスすなわら位置決め載数で機能を整けする。

【0013】図は、本発明の好適な実施例に従う、データ処理ニニット102のフロント・パネルルの絵図であ あ、フロント・パネルは3年・小駒神ニニット106から信号を受信し、赤外線信号を送信するための赤外線窓 103を含む、データ処理ニニット102は赤外線信号 を送信してもよく、これが修成または表面により変しまい。 ボータ処理ニニット102がテレビ104を自動的 に制御することを可能にする。ポリューム制御110 は、データ処理ニニット102がテレビ104を自動的 に制御することを可能にする。ポリューム制御110 は、データ処理ニニット102かのエビーカから、また はテレビ104から発せられる音響レベルの調整を可能 にする。複数の表光ゲイオード(したD)表示器112 が提供され、それでボータ処理ニニット102がサービスを要求するかをニーザに示う。

【0014】図3は、本発明の好適な実施例に従う、デ ータ処理ユニット102の背面パネルの絵図である。 (グラウンドを含む) 3線絶縁式電源コード114が背 面パネルを通過する。背面パネル上の標準の電話ジャッ ク116及び118は、気話回線からモデムへの入力、 及びハンドセット (図示せず) への出力を提供する。背 面パネルはまた、標準のコンピュータ・キーポード接続 (KBD) 120、マウス・ポート122、コンピュー タ・モニタ・ポート (VGA) 124、プリンタ・ポー ト126、及び追加のシリアル・ポート128を提供す る。これらの接続は、データ処理ユニット102が通常 のパーソナル・コンピュータのように動作することを可 能にする。背面パネル上のゲーム・ポート130は、ジ ョイスティックまたは他のゲーム制御装置(グローブな ど) のための接続を提供する。赤外線拡張ジャック(1 R) 132は、ケーブル接続された赤外LEDが赤外線 信号を送信するために使用されることを可能にする。マ イクロフォン・ジャック(MIC)134は、データ処 にする。ビデオ入力(VIN)150は、(例えばテレ ピ104またはVCRから) ビデオ・データを受信す る。 デジタル衛星入力 (DSIN) 152は、衛星受信 器(図示せず)から、圧縮デジタル・オーディオ及びビ デオ・データを受信する。一方、アンテナ入力(AI

N) 154は、アンテナ接続(図示せず)からオーディオ及びビデオ・データを受信する。

[0015] ビデオ接続136は環帯の同時かーブル・
ネネタケであり、テレビ104のビデオ入内場干に接触
する、左右のオーディオ・ジャック138は、アレビ1
04上の対応するオーディオ入力コネタケル、ステレギ1
04上の対応するオーディオ入力コネタケル、ステレギする場合、Sビデオ接触140がテレビ104に接続され、コンポジット信号よりも良好なビクチャを提供する。アレビ104がビデオ入力を有さない場合、外部ティネルタイ変複数(図示せず)がアンテナ接続とインフィンに接続され得る。

【0016】図4は、本発明の好適な実施例に従うリモ ート制御ユニット106の絵図である。標準の電話キー パッド同様、リモート制御ユニット106はアラビア数 今0乃至9と、アスタリスクすなわち"星印"配号(*) と、ポンド記号(#)のボタン142を含む。リモート 制御ユニットはまた、選択的にテレビ放送を見るため の"TV"ポタン144、及びインターネットの"プラウ ジング"を開始するための"ウェブ"・ポタン146を含 む。ポインティング・デバイス147(好適にはトラッ ク・ポイントまたは"ポタン"・ポインティング・デバイ ス) が、リモート制御ユニット106上に含まれ、ユー ザがテレビ104の表示上でカーソルを操作することを 可能にする。"進む"及び"戻る"ポタン148及び150 は、それぞれユーザがオプションを選択するか、前の選 択に戻ることを可能にする。"メニュー"・ポタン152 はオプションの文脈依存のメニューを表示し、ホーム・ ポタン154はユーザがオプションのデフォルト表示に **厚ることを可能にする。"ページアップ(PgUp))"** 及び"ページダウン (PgDn) "ポタン156及び15 8は、ユーザが表示内容をスクロールではなしに、表示 サイズのプロックで変更することを可能にする。 メッセ ージ・ポタン160はユーザがメッセージを取り出すこ とを可能にする。リモート制御ユニット106に加え、 またはその代わりに、一体型ポインティング・デバイス を有する赤外線キーボード (図示せず) が、データ処理 ユニット102を制御するために使用され得る。一体型 ポインティング・デバイスは、好適には、トラック・ポ イントまたはボタン・タイプのポインティング・デバイ スである。配線式キーボード(図示せず)もキーボード 接続120を介して使用され、マウスやトラック・ポー ルなどの配線式ポインティング・デバイスも、マウス・ ポート122を介して使用され得る。ユーザが1つ以上 のリモート制御ユニット106、赤外線キーボード、配 線式キーポード、または配線式ポインティング・デバイ スを有する場合、非活動状態が所定の期間経過するま で、活動状態の装置が他の全ての装置をロックアウトす

【0017】図5を参照すると、本発明の好適な実施例

に従うデータ処理ユニット102の主要構成要素のプロ ック図が示される。通常のパーソナル・コンピュータ同 様、データ処理ユニット102はマザーボード202を 含み、そこには少なくとも1つのプロセッサ204及び メモリ206が、システム・パス208に接続されて含 まれる。プロセッサ204は好適には、100MHz以 上で動作する少なくとも486プロセッサである。メモ リ206は、基本入出力システム(BIOS)・ルーチ ンを含む読出し専用メモリ (ROM) 206aを含み、 更にキャッシュ・メモリ及びビデオRAMを含み得る。 【0018】マザーボード202上のビデオ/TV変換 器210はシステム・バス208に接続され、コンピュ ータ・モニタのためのコンピュータ・ビデオ信号、コン ポジット・テレビ信号、及びSビデオ信号を生成する。 ビデオ/TV変換器210の機能は、市販のビデオ及び 変換器チップを用いて提供され得る。ビデオ伸張回路 2 11は、ビデオ・データがビデオ/TV変換器210に 送信されるまでに、それを伸張する。マザーボード20 2 トのキーポード/リモート制御インタフェース・ユニ ット212は、配線式キーポード/ポインティング・デ パイスまたは赤外線キーポード/リモート制御が使用さ れるかに関わらず、制御装置214を介してキーポード ・コードを受信する。赤外線リモート制御ユニット10 6 は信号を送信し、この信号が最終的に、通常のマウス またはポインティング・デバイスの移動により生成され る制御信号としてシリアル・ポートに送信される。 リモ ート制御ユニット106上の2つのポタンは、通常のマ ウス上の2つのボタンと同様に解釈され、残りのボタン は、赤外線キーボード上のキーストロークに対応する信 号を送信する。従って、リモート制御ユニット106は 赤外線キーボードにより提供される機能のサブセットを 有する。マザーポード202上のコネクタ/表示器21 6は、前述のデータ処理ユニット102上の接続及び表 示器を提供する。

[0019] チューナ/ビデオ・キャブテャ回版228 は、ケーブル機能233またはアンテテ228年) して、テレビ信号を受信する。チューナ/ビデオ・キャブ チャ回路228は九米テレビ信号をオーディオ信号及び ビデオ信号に発展され、次にビデオに短回路230を デジタル信号に変換され、次にビデオに短回路230を プリストレビ配着され分表。因かの支援がでは、ビデオに関 関 520はMPEG-2圧側回路であるが、当業者には 明らかなように、MPEG-1などの他のタイプの圧倒 を使用され得る。チューナ/ビデオ・キャブチャ回路2 28はソテップ231、または他のタイプのスタリーニ ング回路を含む

[0020] 音響サポート226は、オーディオ信号を アナログからデジタルに、及びその逆に変換する回路を 含む。音響サポート226はまた、デジタル・オーディ オ信号を圧相及び仲裂する回路を含む。オーディオ信号 は音響サポート228からスピーカ224に、またはテレビ104のオーディオ入力接続に送信される。 [0021] 図示の例では、マザーポード202の外部 に管理218. ハード・ディスク220. 及びモデム2

22が設けられる。外部電源218は、制御装置214 からマザーボード202、ハード・ドライブ220、及 びモデム2.2 2への全てのパワーを遮断する作用をする 制御信号を受信する以外は通常の電源である。一部の回 彼状況ではパワーを除去し、リプートすることがこれら の全ての装置を既知の状態にリセットするための唯一の 保証された方法である。従って、制御装置214からの 信号に応答して、償額218はデータ処理ユニット10 2をパワーダウンし、再始動することができる。 【0022】ハード・ディスク220は、データ処理ユ ニット102のためのオペレーティング・システム及び アプリケーション・ソフトウェアを含む。テレビ番組デ ータなどのデータも、ハード・ディスク220上に記憶 される。モデム222はマザーボード202上に殴けら れたスロットに挿入され、好適にはV. 42bis、 V. 34bis, V34, V. 17FAX, MNP175 至5、及びATコマンド・セットをサポートする33. 6 k b sモデムである。

【0023】耐勢整型 14は好速には、1つまたは複数の805×ファミリの前時製置である。新勢設置 214は延鹿的にバー供給され、デーク処理ユニット102が定めた。新勢設置 214は近底的にバー供給され、デーク処理ユニット102が正成に動作していることを計り限期的にソングを受信しない場合。前時製置 214はシステムからパーを除去し、システムを平均動する。これはリステムから、システムを平均動する。これはリステムから、システムを平均動することの変の終われて成功と判別したとき、新物装置 214はデータ処理ユニット102を運動し、ナービスが必要であることを表示器 216により知らせる。後つて、データ処理ユニット102を運動し、ナービスが必要であることを表示器 216により知らせる。後つて、データ処理ユニット102と一部の状況において、ユーザによる介入無しに自己回復が可能である。後つて、データ処理ユニット102に一部の状況において、ユーザによる介入無しに自己回復が可能である。そので、データ処理ユニット102に一部の状況において、ユーザによる介入無しに自己回復が可能である。

【0024】 削減装置 214 は赤外線)モート制御ユニット106、赤外線キーボード、配換式キーボード、配放すーボード、配放すーボード。 たた たた はた かまった からから 入力を受信し、 処理する。1つのキーボードまたはボインティング・デバイスが使用される。 他の金でがロックアクトされる (無視される)。 でって、活動を生成する最初のキーボードまたはボインディング・デバイスが、他の金でセコックアウトトスが、他の金でセコックアウトスが、他の金でセコックアウトスが、他の金でもロックアウトスを「DE 大手を使用を示す以外、全てのLED表示器を直接時間、レバワー・オフ/オン・サイクルの間に、ブートセクを取りを指定する。

【0025】当業者には明らかなように、前述の図1万 至図5に示される構成要楽は、特定のアプリケーション または実施例に応じて変化し得る。 本発明が実現され得るこうした変化は、本発明の趣旨及び範囲内に含まれる ものと見なされる。

【0026】本契明は、ユーザによる後の観賞のために、テレビ番組を小ード・ディスク上に配換及び配管するためのマルチューザ・ビザオ・ハード・ディスク・レコーダ・システム及び方地である。本ンステム及び方法でルテューザを貯止し、各ユーザが認識エージンステムにログインし、自分が配換及び配性したいテレビ番組を軽さ、クラージンのである。一般では一般では一般では一般では一般では一般では一般では一般などのである。 アンテムはタープリンのために看知ったが登れている。 東及び配管する。各ユーザのは一般では一般などに対している。 東及び配管する。各ユーザのために開始ったときだっ テレビ番組を見ることができる。多数のビデオカセット マンプ、所述のテレビ番組を見ない。

[0027] テレビ番組はハード・ディスク上に、また は別の不関発性医療型に労産した狂秘等、で吃管され る。テレビ番組の圧縮は、何時間もの番組風成をハード ・ディスク上に配管することを可能しても、明えば、1 オガルイトのハード・ディスク上には、好恋に圧縮さ れた食火20時間のテレビ番組配成を配信することが可 能である。テレビ番組が消去され、別の番組により上等 きされるまでに、どのくらい長くそれを保管するかを指 定するオプションが使用され得る。例えば、退1回のショー は1日程分至2日後に開まされ、毎日のショー は1日程分至2日後に指まされ、多くレルのニサ が同一のテレビ・ショーの配象及び保管を選択する場 会、そのショーは、全てのニーザの保存要求を明えする ように、十分に多い期間保管をより、同ります。 また、日本のニーザの保存要求を明えずる 会、そのショーは、全てのニーザの保存要求を明えする ように、十分に多い期間保管をは

[0028] 観などのマスク・ユーザは、新たなユーザ・
プロファイルをセットアップすることにより新たスー
一ザをシステムに追加できる。マスク・ユーザは新たな
ユーザは1週間にら、特定性明報のアレビ番組度のアレビ番組度の砂定
砂路Uにびし、自分が保管したアレビ番組を見ることを
許可される。マスタ・ユーザは第の特定
の時間にだけ、自分が保管したアレビ番組を見ることを
許可される。マスタ・ユーザはまた。(Vチップ格付け
を使用することにより)新たなユーザが設定できるショ
のタイプを削したり、ユーザが確定の時間または
特定のチャネルで放映される特定のショーを配録するのを
組止したカラスを

[0029]テレビ番組の永久コピーが所望される場合、それはコンパクト・ディスク、DVDまたはビデオカセット・デープなどの別の媒体に容込まれる。他の全てのユーザまたは一部の選択ユーザが、別の媒体に保管された番組を見るのを阻止するために、セキュリティ制御が使用され待る。

[0030] 本祭用の使用により、ユーザはどのテープ がどのショーを配触するためにVCRに供給されている かを追跡するを要がない。また所望のショーを見るため に、他の人のショーをスキップする必要がない。 親は子 供が見るショーの最及ジタイプを便利に管理でき、子供 の報貨物間を特定の期間に期限できる。

【0031】図のを参照すると、新たなユーザをシステムに追加する方法が示される、マスタ・ユーザ、現状は 親は、マスタ・ユーザとしてログインする(ステップ300)。システムはマスタ・ユーザにバスワードを保証する(ステップ301)。ユーザにウムアロードを入力し(ステップ301)、システムは彼をマスタ・ユーザとして認正する(ステップ307)。ステップ300)の万至306は、例えばマスタ・ユーザを誤距するスマートカードなどの歳々な他のタイプのセキュリティ機構により配換され得る。マスタ・ユーザは"マスタ・ユーザ・オブション"を選択する(ステップ308)。この選択は選択リスト、ブルダウシ・メニュー、また以別のタイプの海状構成を小して適度され得る。

【0032】ングテムはマスタ・ユーザ・メニューを表示する (ステップ310)。 テレビ104の画面105 上に現れる最短的なマスタ・ユーザ・メニューボ、図7 に示される。図7に示されるように、マスタ・ユーザは 様々なオブションを提供され、それたには新たなユーザ の追加350、ユーザ・プロファイルの変更352、ユ ーザの附去354、及びログオフ356か言れる。図 では、図6のステップ312で示されるように、新た なユーザの追加350がスタ・ユーザにより強調表示 もれたがされた。

[0033]図のを再度参照し、システムは既に配入券 みのデフォルト設定(すなわちオプション)により、新 ユーザ・メニューを表示する (ステップ314)。 典型 かな新ューザ・メニューを図るに示される。新たなユーザの名前360、パスワード362、及び他のオプションまたは削限を犯入するスペースが提供される。図 8に示される制限には、記録されるある期間も50条 及下記を対している。 当業者には明らかなように、操々な異なる配定まれる。 図 8 足辺図 9 に示される制限に一様で、原で、原本のよりにで用っ能である。 図 8 及び図 9 に示される制限は一例に適ぎて、限定 の 2 及び図 9 に示される制限は一例に適ぎて、限定

[0034] 図6を再度参照し、マスタ・ユーザは新たなユーザの名前を入力し、新たなユーザのスカフードを 選択する (ステンダ316)。 パスワードを設定するのではなく、システム内の各ユーザのために様々なセキュリティ制御が使用され得る。前途のように、これらのセキュリティが明は名ユーザのステートカード、またのセキュリティ機構を含み得る。マスタ・ユーザは新たなユーザのために、任意図のデコメルト設定を上着を1代をステング318) 図8に示される例でを含え得る。マスタ・ユーザは新たなユーザのために、任意図のデコメルト設定を上着を1代のアンプ318) 図8に示される例で

的なものではない。

は、マスタ・ユーザはある期間当たりの最大時間364 を、"1日につき24時間"から、"1週につき6時間"に 変更した。内容制限368は"無し"から"G"に変更され ており、Vチップ格付け"G"を有するテレビ番組だけが 記録され得ることを示す。また再生時間370は"全部" から"土、目"に変更されており、新たなユーザが配録済 みのショーを土曜及び日曜にだけ見ることができること を示している。図6を再度参照し、マスタ・ユーザがユ ーザ・プロファイルを完成した後、それがシステムによ り保管される (ステップ320)。 システムはマスタ・ ユーザにユーザ・プロファイルが保管されることを伝 え、マスタ・ユーザ・メニューを再表示する(ステップ 322)。マスタ・ユーザは次に別のオプションを選択 し、ログオフする(ステップ324)。当業者には明ら かなように、様々な設定、オプション、及びユーザ嗜好 がユーザに対してセットされ得る。図6乃至図9に示さ れる例は一例に過ぎず、限定的なものではない。

【0035】図10を参照すると、番組をユーザの番組

スケジュールに追加する方法が示される。ユーザのため の番組スケジュールは、ユーザのために記録され保管さ れるテレビ番組に関するデータを含む。図10に示され るように、ユーザはシステムにログインし (ステップ4 00)、システムがユーザにパスワードを催促する(ス テップ402)。ユーザは自分のパスワードを入力し (ステップ404)、システムはユーザを閉証する(ス テップ406)、ユーザは次に"ユーザ・メニュー"を選 択し、(ステップ408)、システムがユーザ・メニュー を表示する (ステップ410)。 典型的なユーザ・メニ ューが図11に示される。図11に示されるように、ユ ーザは様々なオプションを提供され、それらには新番組 の追加450、番組の変更452、番組の消去454、 番組の再生456、番組の保管458、及びログオフ4 60が含まれる。図11に示される例では、図10のス テップ412に示されるように、ユーザは新番組の追加 450を強闘表示している。

【0036】図10を再改き無し、システムは影響組プロファイルを要示する(ステップ414)。 典型的な新 動型プロファイルが図12に示される。ユーザは自分の 番組プングユールに追加される新香組に関するデータを 入力する(ステッグ416)。12に示されるよう に、ユーザは番組コード470にもとづき番組を選択したり、図1477と、 たり、図1472、時間474、ディネル476、及び が記録されるインターバル480、及びそれが保存される期間482を指定し得る。ユーザが選択テレビ番組 が記録されるインターバル480、及びそれが保存される期間482を指定する。当業者では明らかなように、 ユーザがテレビ番組に関して指定し得を様々な他のオプ ションが存在する。これものオプションのあるものは、 図13に開連して戦争される。

【0037】図10を再度参照し、システムはユーザ・ プロファイル内でセットされた制限に対してユーザの選 択をチェックする。システムは、ユーザが所定期間につ き、彼の最大許可時間よりも長く記録しないように(ス テップ418)、及び選択番組がユーザの内容制限内で 許可されるように (ステップ420) 保証する。システ ムはまた、ユーザの要求が別のユーザの同一の時間帯に 対する要求と衝突しないように保証する(ステップ42 2) 。 換貨すると、別のユーザが特定の時刻に異なるチ ャネルの異なるテレビ番組の記録を既に要求している場 合、ユーザは特定チャネルの間一時刻のテレビ番組に対 する記録を要求できない。勿論、システムは2人以上の ユーザのために同一のテレビ番組を記録し得る。また、 図14に関連して後述するように、システムがチューナ **ノビデオ・キャプチャ回路以上のものを有する場合、シ** ステムは異なるショーを同一時刻に記録し得る。当業者 には明らかなように、ユーザ・プロファイル内でセット される制限及びユーザ喀好のタイプに応じて、他のチェ ックもこの時点で実行され得る。ユーザ選択が全てのチ エックを通過する場合、番組情報がユーザの番組スケジ ュールに保管され、システムは要求テレビ番組をユーザ の番組スケジュールに追加し、適切な時刻にその番組を 記録する(ステップ424)。システムはユーザに彼の スケジュールが更新されたことを知らせ、ユーザ・メニ ューを再表示する(ステップ426)。ユーザは次に別 のオプションを選択し、ログオフする(ステップ42 8).

プロファイル及び番組スケジュールが図13に示され る。図13を参照すると、ユーザ・プロファイル・デー タ500はユーザ名502、パスワード504、及び制 限506を含む。図13に示される例では、ユーザの番 組スケジュール内に、3つのエントリ508、510及 び512がリストされる。各エントリはチャネル51 4、週の曜日516、記録時間518、及び記録される テレビ番組のテキスト記述520を含む。番組スケジュ ール内の各エントリに対して様々なオプションが選択さ れ得る。前途のように図10を参照すると、セットされ 得る様々なオプションが存在する。例えば、ユーザはテ レビ番組が繰り返し記録されるように、すなわち定期的 に記録されるように要求し得る。この選択は繰り返し欄 5 2 2 に示される。ユーザは保存される繰り返し記録 数、すなわち保存コピーの数524を指定し得る。テレ ビ番組をハード・ディスク上に配憶するときに使用され A圧縮品質を示す品質526が選択され得る。選択され る品質が高いほど、テレビ番組がハード・ディスク上で 占有する空間が大きくなる。ショーの配録の重要度を示 す優先順位528もセットされ得る。2人以上のユーザ が同時にテレビ・ショーを記録したい場合、優先順位設 定がどちらのショーを記録するかを決定するために使用 され得る。更に、ユーザが記録済みのショーを最後に見 終えたところから、再度再生し続けることを可能にする

【0038】システムにより保管される典型的なユーザ

オプションがセットされ得る。このオプションは前回か らの再生概530で指定される。

[0039]テレビ番組がユーザのために配配され、配 値されるとき、システムは配憶ファイルのファイル名5 32を適切なエントリに追加する。テレビ番組の2つ以 上のコピーがユーザのために保持され得るので、所与の エントリに対して2つ以上のファイル名532が入力さ れ得る。

【0040】図14を参照すると、テレビ番組を配設及 び保管する方法が示される、システムは(タイマ・プロ ダラムを介して)スケジュールもれた時刻が到来したこと、 従ってテレビ番組を配慮する時刻であることを判断 する(ステップ600)、システムは次に、テレビ入力 がチューナからか、それとも簡単からかを判断する に乗り回り間、適切なチャネルからチューナに受信される 安内の間の、適切なチャネルからチューナに受信される のチューナを使用することにより、(例えば複数ニーザ が異なるショーを回りに配験したい場合)2つ以上の テレビ番組が同時刻に配験したい場合)2つ以上の テレビ番組が同時刻に配験したい場合)2つ以上の テレビ番組が同時刻に配験したい場合)2つ以上の テレビ番組が同時刻に配験とれる。

【0041】テレビ情号はアニーナ/ビデオ・キャプチャ回路228(図5参開)により、オーディオル及とコルポット・ビデオ成分と口が取りたしてデオ成分と口がなりたしてデオは分とに分類される(ステップ608)、オーディオ・データもはデジタルにされ(ステップ610)、ビデオ・データもチューナ/ビデオ・キャプチャ回路228によりデジタルにされ(ステップ612)、ビデオ上路回路230(図5参照)により圧縮される(ステップ614)、図示の実施例により、世帯は10年27で1614)、図示の実施例により、またはソフトウェア圧縮回路により、表示され得る。上部形式はMPEGー1または他の反動回路により、またはソフトウェア圧縮プログラムにより実行され得る。上部形式はMPEGー1または他の反動の圧倒形式はMPEGー1または他の反動の圧倒形式はMPEGー1または他の反動の圧倒形式はMPEGー1または他の反動の圧倒形式はMPEGー1または他の反動の圧倒形式であり得る。

【00421デジタル化圧縮オーディオ・データ及びデジタル化圧縮ビデオ・データは、ハード・ディスク22 (9 医を開入した配着される (ステップ616)。図 示の実施例では、これらはMPEGー2圧縮フィルとして配信される。 ステップ618)、フィイルとして配信される。 ステップ620)、前途のように、2人以上のユーザが物をのテレビ番組の配換及び特を要求した場合、全でのユーザの保存実を完成した。 (第去時期及び日付が計算される。 ステンプ622)、アイル名により変更がもな。 ステンプ622)、アイル名により変更がもな。 ステンプ622)、アイル名により変更がもれる。 ストにユーザの番組のグジュールが保管ファイルのフィイル名により変更がもれる。ストにユーザの番組のグジュールが保管ファイルのフィイル名により更新される。 ストランブ622)、

【0043】テレビ番組が衛星から衛星受信器に受信される場合(すなわちステップ602の応答が「策量、の場合)、テレビ番組は医に圧縮デジタル形式であり得る。 使って、データが衛星から指定時間金の間、指定チャネルから受信され(ステップ624)、ハード・ディスク 220 (図5参照) 上に直接配憶される。 衛星から受信 されるデータが圧縮されない場合、 データはビデオ圧縮 回路230 (図5参照) により圧縮され得る。この方法 は次にステップ618に続く。

【0044】図15を診照すると、記録されたテレビ番 組をユーザのための表示する方法が示される。 図15に 示されるように、ユーザはシステムにログインし(ステ ップ650) システムはユーザにパスワードを催促す る (ステップ652)。 ユーザは自分のパスワードを入 力し (ステップ654)、システムはユーザを認証する (ステップ656)。ユーザは次に"ユーザ・メニュー" を選択し(ステップ658)、システムはユーザ・メニ ューを表示する (ステップ660) 。典型的なユーザ・ メニューが図11に示される。例えば、ユーザが番組の 再生456を強調表示すると仮定する。図15を再度参 照し、このステップがステップ662に示される。シス テムは現時刻をチェックし、それがユーザの許可された 再生時刻内であることを保証する(ステップ664)。 この時点で他のチェックも実行され得る。例えば、ユー ザが1週につき見たいテレビ番組の時間数に関する制限 を有する場合、システムは、ユーザが1週につき指定さ れた時間量を超えるテレビ番組を既に見たか否かをチェ ックする。チェックが合格すると、再生メニューがユー ザのために表示され、ユーザの再生リストを表示する (ステップ666)。再生リストは、ユーザのために配 倣され、見ることのできる全てのテレビ番組を含み、ユ ーザの番組スケジュールから、配憶されたテレビ番組を 示すファイル名のエントリを探索することにより獲得さ れる。ユーザは再生リストからテレビ番組を選択し(ス テップ668)、選択されたテレビ番組がユーザに表示 される (ステップ670)。テレビ番組が完了後、シス テムはユーザ・メニューを表示し (ステップ672)、 ユーザは別のオプションを選択するか、或いはログオフ する (ステップ674)。

【0045】図16を参照すると、図15のステップ6 70の更に詳細が示される。ユーザの番組スケジュール 内の適切なエントリに配憶されたファイル名を用いて、 溶択テレビ番組がハード・ディスクから獲得される(ス テップ700)。 システムはテレビ番組がテレビ画面ま たけコンピュータ画面のいずれに表示されるかを判断す る(ステップ702)。テレビ番組がテレビ画面上に表 示される場合、オーディオ・データが音響サポート22 6 (図5参照) により伸張され、アナログ・オーディオ 信号に変換される (ステップ704)。 ビデオ・データ はビデオ伸張向路211により伸張され(ステップ70 6) . 伸帯回路内のデジタルーアナログ変換回路によ り、アナログ・ビデオ信号に変換される(ステップ70 8)。アナログ・オーディオ及びビデオ信号は、次にテ レビ上の"オーディオ入力"及び"ビデオ入力"接続を介し て表示される。テレビ番組がコンピュータ画面上に表示 される場合(すなわちステップ702の応答が「コンピュータ"の場合)、音響サポート226によりオーディオ・データが伸張され、アナログ・オーディ末信号に変換される (ステップ712)。ビデオ・データはビデオ伸張回路211により伸張される(ステップ714)。伸張されたアナログ・オーディオ信号はスピーカ224を通じて再生され (ステップ716)、伸張されたビデオ・データは、コンピュータ画面上に表示される (ステップ718)。

【0046】図17を参照すると、記憶されたテレビ番 組を代替の媒体に保管する方法が示される。図17に示 されるように、ユーザはシステムにログインし (ステッ プ750)、システムはユーザにパスワードを催促する (ステップ 752)。ユーザは自分のパスワードを入力 し (ステップ 7 5 4) 、システムはユーザを認証する (ステップ756) ユーザは次に"ユーザ・メニュー" を選択し(ステップ758)、システムはユーザ・メニ ューを表示する(ステップ760)。典型的なユーザ・ メニューが図11に示される。例えば、ユーザが番組の 保管458を強調表示すると仮定する。図17を再度参 照し、このステップがステップ762に示される。シス テムはユーザの再生リストを表示し、ユーザのためにハ ード・ディスク上に保管された全ての使用可能な番組を 表示する(ステップ764)。ユーザは保管するテレビ 番組を選択する (ステップ 768)。 システムはユーザ に媒体のタイプ(例えばビデオカセット・テープ、コン パクト・ディスク、DVDなど)を催促し (ステップ? 70) ユーザは消耗の媒体を消択する (ステップ 77 2)。システムは次にユーザにセキュリティ制御を催促 し (ステップ 7 7 4) 、ユーザは必要に応じてテレビ番 組をパスワードにより、または他のセキュリティ機構に より保護する(ステップ776)。システムは次に、選 択テレビ器組をユーザのために選択媒体に保管する(ス テップ 7 7 8) 。システムはユーザに、テレビ番組が保 管されたことを知らせ、ユーザ・メニューを表示する (ステップ780)。ユーザは次に別のオプションを選 択するか、ログオフする (ステップ782)。

[0047] 本契明は特定の実施例に限して述べられて きたが、これらの要素は当業者により、本発明の趣旨及 び範囲から造れることなく家更され得る。本発明の起自及 様は、図2に示されるように一般に構成される1つ以上 のコンピュータ・ンステムのよりに内容する命令のセ ットとして実現される。コンピュータ・システムにより 要求されるまで命令のセットは、例えばルード・ディス ・ドライブや、CDーROMドライブで使用される光 ディスタンを必取り外し可慮メモリ、またはフロッピー・ディス クなどの、別のコンピュータを数り可慮メモリがに配信 され得る、更に、命令のセットは別のコンピュータのよ を判別に配信されるか、ユーザにより要求されるとま

116、118 電話ジャック ローカル・エリア・ネットワークまたはインターネット などの広域ネットワークを介して伝送され得る。当業者 120 コンピュータ・キーボード接続 には明らかなように、命令セットの物理記憶は、それが 122 マウス・ポート 記憶される媒体を電気的、磁気的または化学的に変化さ 124 コンピュータ・モニタ・ポート せ、それにより媒体はコンピュータが使用可能な情報を 126 プリンタ・ポート 担持する。 128 シリアル・ポート 130 ゲーム・ポート 【図面の簡単な説明】 【図1】本祭明が実現され得る情報処理システム全体の 132 赤外線拡張ジャック 134 マイクロフォン・ジャック 【図2】本発明の好適な実施例に従う情報処理ユニット 136 ビデオ接続 のフロント・パネルの絵図である。 138 オーディオ・ジャック 【図3】本発明の好適な実施例に従う情報処理ユニット 140 Sビデオ接続 144 "TV"ポタン の背面パネルの絵図である。 【図4】本発明の好適な実施例に従うリモート制御ユニ 146 "ウェブ"・ボタン 147 ポインティング・デバイス ットの絵図である。 【図5】情報処理システムの主要構成要素を示すプロッ 150 ビデオ入力 (VIN) 152 デジタル衛星入力(DSIN) 154 アンテナ入力 (AIN) 【図6】 新たなユーザをシステムに追加する方法を示す 156 "ページアップ"・ボタン フロー図である。 【図7】図6にステップ310で表示されるマスタ・ユ 158 "ページダウン"・ポタン ーザ・メニューの典型的な画面表示を示す図である。 160 メッセージ・ボタン 202 マザーボード 【図8】図6のステップ314で表示される新ユーザ・ メニューの典型的な画面表示を示す図である。 204 プロセッサ 206 メモリ 【図9】図8のオプション設定が変更された様子を示す 208 システム・パス 画面表示を示す図である。 【図10】選択番組のために配録スケジュールをセット 206a 読出し専用メモリ (ROM) 210 ビデオ/TV変換器 する方法を示すフロー図である。 【図11】図10のステップ410で表示されるユーザ 211 ビデオ伸張回路 ・メニューの典型的な画面表示を示す図である。 212 キーボード/リモート制御インタフェース・ユ 【図12】図10のステップ414で表示される新番組 ニット プロファイルの典型的な面面表示を示す図である。 214 制御装置 216 コネクタ/表示器 【図13】典型的なユーザ・スケジュールを示す図であ 218 外部電源 【図14】所定の選択時刻にテレビ番組を記録する方法 220 ハード・ディスク を示すフロー図である。 222 モデム 【図15】保管されたテレビ番組を表示する方法を示す 224 スピーカ 226 音響サポート フロー図である。 228 チューナ/ビデオ・キャプチャ回路 【図16】図15の方法の詳細を示すフロー図である。 229 アンテナ 【図17】配録済みのテレビ番組を別の配憶媒体に保管 する方法を示すフロー図である。 230 ビデオ圧縮回路 231 Vチップ 【符号の説明】 233 ケーブル接続 100 情報処理システム 102 データ処理ユニット 350 新たなユーザの追加 352 ユーザ・プロファイルの変更 104 テレビ 354 ユーザの消去 105 表示画面 356 ログオフ 106 リモート制御ユニット 360 新たなユーザの名前 108 赤外線窓 110 ポリューム制御 362 パスワード

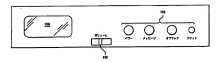
112 発光ダイオード (LED) 表示器 114 3線絶縁式電源コード 364 ある期間当たりの最大時間

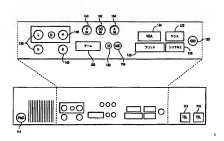
368 内容制限

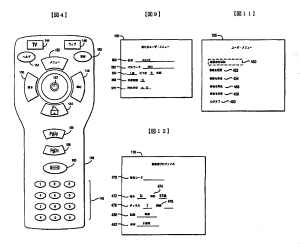


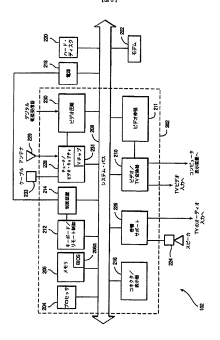
日 マラナム・ディン・ (国の主) 100 コンドルコン・ (日 ロンドルコン・ (日 ロンド

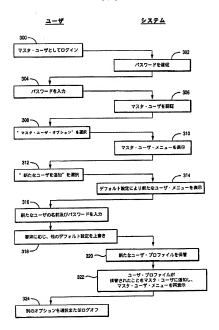


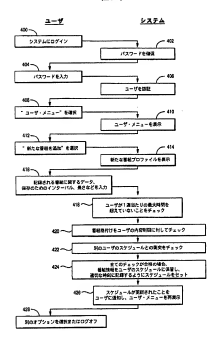




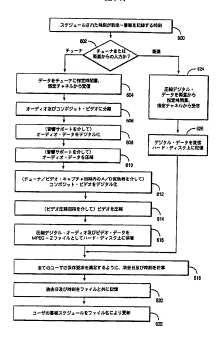


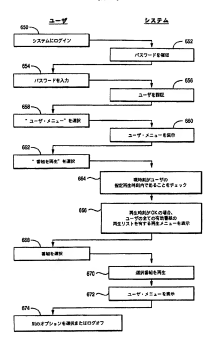


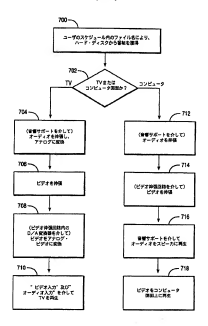




				_500	22 –	_ 534	_500	_ 509	_ ESS	
82 - 84 - 88 -	1007-7 - FATE				動り出し	島かつピー会	×	gan:	Williams 英立	71/44
	7+44	TER.	160	9421						
™ \	5	M-F	5:30 p.m 6:30 p.m.	=3-Z	4	8	2	1	N	
6 10 \	7	T	1pm- 2pm)-j.	4	1	3	3	Y	
612 Z	8	Su	9 p.m 10 p.m.	777	1	3	1	1	Y	







[图17]

